

# La classe V de clients légers Wyse

# La gamme de clients légers Wyse classe V conjugue à la perfection polyvalence et performance.

Construits autour de processeurs puissants et à basse consommation, les Wyse classe V sont à la fois compacts et extensibles, grâce à un grand nombre de connecteurs, dont un ou des ports DVI pour un affichage parfait et un système de montage par monorail unique qui permet de les fixer sous les bureaux, aux murs ou à l'arrière des moniteurs.



Wyse V10L Dual DVI Démarrage rapide et affichage par double port DVI



Wyse V10L Dual-DVI Equipé de Wyse ThinOS pour un démarrage rapide et d'un support d'affichage par double port DVI



Wyse V10LE Equipé de Wyse ThinOS pour des temps de démarrage très courts et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V90LE
Equipé de Microsoft
Windows XP
embedded et d'un
microprocesseur
rapide cadencé à
1,2 Ghz



Wyse V30LE Equipé de Microsoft Windows CE et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V90LEW
Equipé de Microsoft
Windows Embedded
Standard et d'un
microprocesseur rapide
cadencé à 1,2 Ghz



Wyse V50LE Equipé de Wyse Linux v6 et d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz



Wyse VOOLE Client zéro fonctionnant avec Wyse WSM et équipé d'un microprocesseur rapide cadencé à 1,2 Ghz





Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# Caractéristiques Clients légers Wyse classe V

La gamme de clients légers polyvalents Wyse classe V a été créée pour combiner extensibilité, puissance et performance dans un poste de travail compact. Cette famille est complétée par la gamme de logiciels d'informatique légère de Wyse, qui comprend un système d'exploitation rapide ainsi que des logiciels de provisioning, d'administration et de virtualisation conçues pour offrir le confort d'un véritable PC en environnement d'informatique légère.

Les Wyse classe V sont disponibles équipés des systèmes d'exploitation Wyse ThinOS, Wyse Linux v6, Microsoft Windows CE, XP Embedded et Windows Embedded Standard. Il existe également un modèle qui fontionne avec Wyse WSM.

En savoir plus : cliquez sur les icones de fonctions ci-dessous.

**Performance** 



de virtualisation

Logiciel

Connectivité L double DVI



Wyse

**ThinOS** 

Wyse

**ThinOS** 



Connectivité



Wyse Linux v6



**Options** 

de montage

Microsoft Windows CE



Informatique verte



Microsoft Windows XP Embedded



Logiciel de provisioning



Microsoft Windows **Embedded Standard** 



Logiciel d'administration



Virtualization Software



Consultez: www.wyse.fr



Découvrez les fonctions du Wyse classe V







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



## Performance

### Extensibilité. Puissance. Performance.

En réponse à l'évolution constante des besoins des postes de travail, la gamme Wyse classe V offre l'extensivité, la puissance et la performance demandées par les utilisateurs.

Construits autour des microprocesseurs Via C7 Eden, puissants et économes en énergie, la gamme Wyse classe V de clients légers constitue une plate-forme de travail à la fois très performante et polyvalente. La connexion d'un second moniteur est simple, grâce au support double-affichage intégré, tout comme l'ajout de fonctions via le port d'extension PC-Card optionnel. Quatre systèmes d'exploitation sont disponibles, ainsi que des modèles client zéro qui vous permettent de "provisionner" à la demande vos utilisateurs avec les systèmes d'exploitation et applications de leur choix.



## Via C7 Eden 800 MHz et 1,2 GHz

Les microprocesseurs Via C7 Eden intégrés dans chaque client léger Wyse classe V (à 800 MHz dans la famille L et à 1,2 GHz dans la famille LE) offrent un niveau de performance très élevé associé à une faible consommation électrique.



Comme tous les clients légers Wyse, les postes classe V ne disposent pas de disque dur : l'ensemble des données de vos utilisateurs restent en sécurité sur vos serveurs, ce qui élimine les risques de perte de données ou de virus.

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

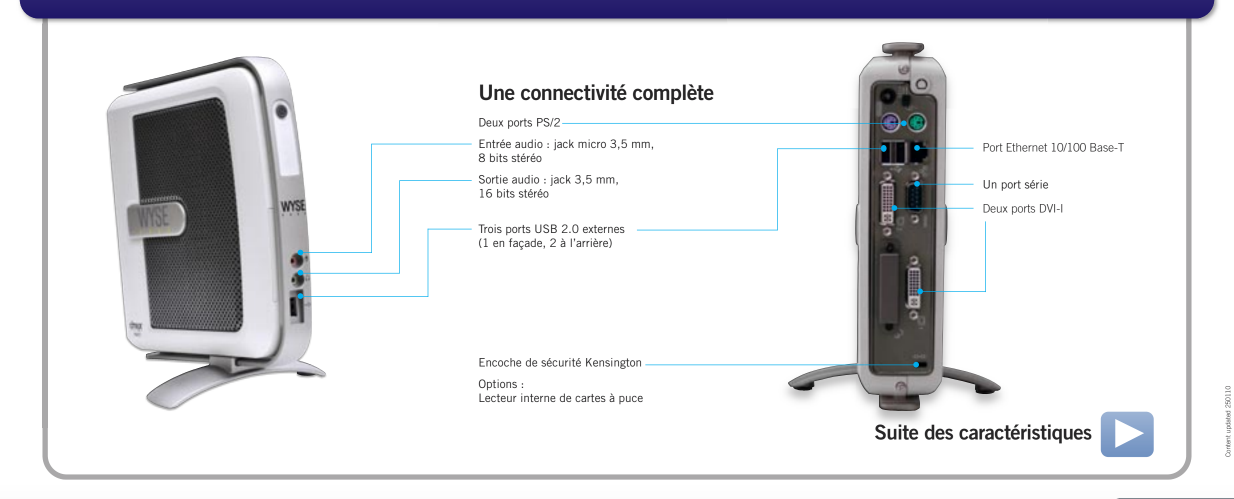
Caractéristiques

**Technique** 



# Connectivité classe V - Famille L

Clients légers Wyse V10L double DVI







Début

Caractéristiques

**Imprimer** 

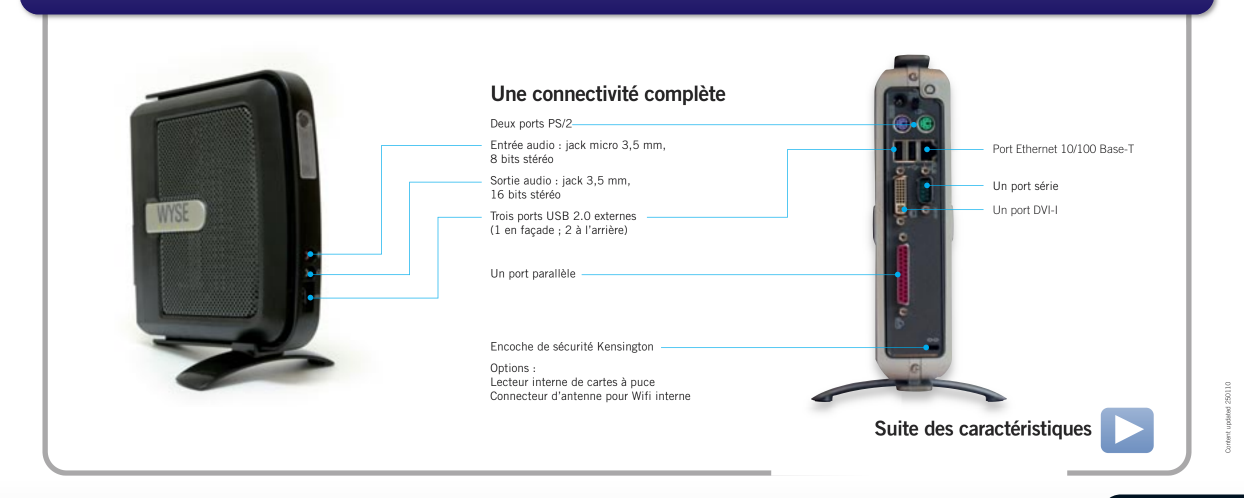


Modèles

**Technique** 

# **Connectivité classe V - Famille LE**

Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW & V00LE







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# **Options de montage**



### **Vertical**

 Les clients légers de la classe V de Wyse sont fournis en standard avec un pied pour un usage vertical.

## Horizontal

 Un pied optionnel permet d'utiliser horizontalement les clients légers de la classe V



## Au dos du moniteur ou contre un mur

• Système de montage VESA optionnel qui permet de fixer les clients légers Wyse classe V familles L et LE au dos d'un moniteur (pour cela les quatre points d'attache de l'écran doivent être libres). Le même système peut être utilisé pour un montage mural ou dans un boîtier durci et sécurisé si nécessaire.



Suite des caractéristiques









Modèles

Caractéristiques

Technique



# L'informatique de bureau Sans compromis



# Passez au Vert avec l'Informatique Légère de Wyse

A travers notre initiative EarthSmart Computing (Informatique Ecologique), nous nous sommes engagés à aider les organisations à développer une stratégie informatique plus écologique, c'est-à-dire à augmenter l'efficacité et la productivité de leurs utilisateurs tout en réduisant leurs gaspillages énergétiques et leurs émissions de chaleur et de carbone.

## Puissance et écologie

Les clients légers Wyse classe V ne consomment pas plus de 13 à 15 W, générant ainsi très peu de chaleur et - par conséquent - contribuant à des environnements de travail ne nécessitant pas ou peu d'air conditionné, des empreintes carbone fortement réduites et des économies très importantes en énergie par rapport à des PC de bureau équivalents.

\*Consommation moyenne avec un clavier, une souris PS/2 et un moniteur.

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# Logiciel de provisioning Wyse WSM

## Wyse WSM offre les fonctionnalités d'un PC avec tous les bénéfices de l'administration centralisée et des clients zéro dispensés de maintenance.

Wyse WSM diffuse à la demande le système d'exploitation et les applications vers les clients zéro, via le réseau. Même les traditionnelles tâches d'administration des postes clients, comme les mises à jour de firmwares et de correctifs, et l'envoi de nouvelles fonctionnalités aux postes clients Wyse sont effectuées une seule fois sur le serveur. Cette fonctionnalité accélère et simplifie considérablement le déploiement.

## La puissance d'un PC, sans sa complexité.

Les clients zéro de Wyse et Wyse WSM offrent aux utilisateurs des postes de travail compacts, économes en énergie et productifs avec toute l'ergonomie dynamique d'un PC sans la complexité et les risques quotidiens associés.

De plus, sans pièces mobiles (ventilateur et disque dur), les clients zéro de Wyse durent plus longtemps (durée de service moyenne de 5 à 10 ans) que les PC comparables et sont parfaitement silencieux. Mieux encore, leur faible consommation entraîne un rejet de chaleur limité dans l'environnement de travail, ainsi rendu plus confortable. La dépendance à la climatisation, génératrice d'une forte empreinte carbone, diminue et la ventilation naturelle peut s'avérer suffisante pour rafraîchir les bureaux.









Modèles

Caractéristiques

**Technique** 

**Imprimer** 

Suite des caractéristiques

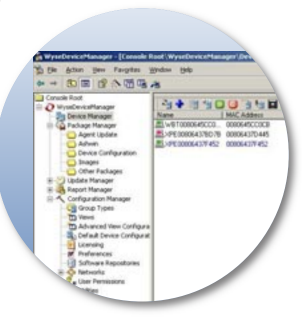


# **Logiciel d'administration** Wyse Device Manager

## L'administration distante de l'informatique légère. Tout simplement.

Wyse Device Manager (WDM) permet d'administrer de façon complète et globale les clients légers Wyse classe V. Une licence WDM Edition Workgroup est incluse avec chaque client léger Wyse V. Elle peut être mise à niveau en WDM Edition Enterprise pour plus de fonctionnalités (version payante). **Voici les caractéristiques principales :** 

Fine Enterprise pour plus de l'enetternances (Versient payante). Velet les caracteristiques principales i				
Sécurité	Envoi d'images/mises à jour par HTTPS Trafic réseau entièrement codé Support de l'accès multi-administrateur (MS AD)			
Déploiement aisé	<ul> <li>Correctifs/mises à jour partielles ou complètes de l'image</li> <li>Régulation de la bande passante pour plus d'efficacité/fiabilité</li> <li>Mises à jour et add-ons logiciels</li> </ul>			
Administration et surveillance des postes de travail	<ul> <li>Etat et rapport des postes</li> <li>Prise de contrôle et extinction de l'écran à distance</li> <li>Configuration par défaut</li> </ul>			
Capacité de montée en charge	<ul> <li>Architecture distribuée</li> <li>Support SQL / MSDE</li> <li>Support de multiples répertoires logiciels distants</li> </ul>			
Visibilité du parc	<ul> <li>Reconnaissance automatique des postes</li> <li>Informations matérielles détaillées</li> <li>Informations sur les logiciels installés</li> </ul>			



Suite des caractéristiques

















# 0000

# Logiciel de virtualisation

# Suite Wyse TCX pour une Architecture de Traitement Collaboratif™

## La suite logicielle Wyse TCX offre un confort utilisateur inégalé

Wyse TCX est la nouvelle suite logicielle de Wyse. Elle enrichit le confort de travail des utilisateurs en levant les limitations classiques des clients légers. Elle améliore, sans les remplacer, les protocoles clés comme ICA/HDX et RDP en ajoutant des fontions clés pour les optimiser. Avec Wyse TCX les utilisateurs bénéficient sur leur client léger d'un confort d'utilisation équivalent à un PC<sup>1, 2</sup>.



# Wyse TCX Multi-display

Garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs.

1 Soumis à un droit de license 2 Le support dépend du système d'exploitation hôte



# Wyse TCX USB Virtualizer

Support de périphériques *plug and play* en environnement de poste de travail virtuel.

- Redirige et permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels.
- Permet aux utilisateurs de périphériques spéciaux d'accéder à l'informatique légère.
- Compatible avec de nombreux périphériques USB, y compris les webcams et les casques.



## **Wyse TCX Multimedia**

Améliore la lecture de flux multimédia sur les clients locaux pour un meilleur confort pour l'utilisateur dans le cadre d'une architecture d'informatique légère.

- Accélère les flux média de type Mpeg1, Mpeg2, WMV, Mpeg4 Part 2, AC3, AAC, MP3, WAV et WMA
- L'architecture de traitement collaboratif améliore la charge du serveur en réorientant la lecture de fichiers multimédias sur le client.



## Wyse TCX Flash Acceleration

Wyse TCX Flash Acceleration permet aux utilisateurs de clients légers d'améliorer la qualité de lecture des vidéos Flash. Pendant que le lecteur Flash tourne sur le serveur, les images sont transcodées et redirigées vers le client pour un affichage rapide. La technologie permet un meilleur contrôle du rafraîchissement et de la compression et fluidifie la lecture de vidéos flash sur Internet Explorer.



## Wyse TCX Rich Sound

Active l'audio bi-directionnel dans les environnements de poste de travail virtuel, rendant possible le déploiement d'applicatifs comme la VoIP, la dictée vocale ou encore la reconnaissance vocale.

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# Logiciel de virtualisation Wyse Virtual Desktop Accelerator

## Répondre aux problèmes de latence du réseau

Wyse VDA permet de déployer des environnements de travail virtualisés sur des sites où, jusqu'alors, la latence du réseau représentait un frein opérationnel. Désormais, avec Wyse VDA, de nouveaux utilisateurs accèdent à l'ensemble des avantages de l'informatique légère de Wyse - avec un confort optimal sur les postes de travail virtualisés.



Wyse VDA est une solution logicielle pour les clients légers Wyse et les PC compatibles qui offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain. Wyse VDA s'appuie sur les protocoles RDP et ICA déjà en place sans les remplacer, en les accélérant jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms. et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps.

### Caractéristiques, en bref :

- Solution logicielle d'accélération pour la virtualisation des applications et des postes de travail
- Accélère les protocoles Citrix ICA et Microsoft RDP
- Fonctionne sur les réseaux étendus à large bande passante (FLP – Fat Long Pipes)
- Accélère les connexions sur serveurs Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, VMware View et Microsoft Terminal Server et Microsoft Hyper-V VDI
- Améliore les fonctions de la suite logicielle Wyse TCX sur des réseaux étendus
- Améliore les performances de l'architecture de traitement collaboratif Wyse (CPA)
- La console administrateur autorise un contrôle maximal de l'utilisation de la bande passante par connexion
- S'appuie sur la sécurité intégrée des protocoles traités (c.à.d. du cryptage 128 bits pour RDP et ICA)

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# - C

# Systèmes d'exploitation Wyse ThinOS

Wyse ThinOS a été conçu et optimisé pour les environnements de travail virtuels Citrix XenApp, Citrix XenDesktop, Microsoft Terminal Server et VMware View.

Wyse ThinOS garantit à chaque client léger Wyse un accès flexible et sécurisé aux utilisateurs car il est le seul système d'exploitation pour clients légers dont aucune API ne fait l'objet de publication. Il offre une protection totale contre les virus, les codes malicieux et les chevaux de Troie.

Ce système d'exploitation conçu pour l'informatique légère démarre en quelques secondes, effectue les mises à jour automatiquement et offre aux administrateurs un outil simple, évolutif et adaptable pour répondre à leurs besoins. Wyse ThinOS rend les tâches chronophages de maintenance comme les mises à jour de logiciels et de firmwares aussi simples qu'un cliquer-déplacer sur un serveur de fichiers central (ftp, http et https).

La gestion et la configuration de l'image peuvent être

La gestion et la configuration de l'image peuvent être ainsi automatisées via DHCP et le serveur de fichiers sans nécessiter d'intervention physique. Wyse Device Manager quant à lui permet une administration complète de tous les postes de l'entreprise.

## Wyse ThinOS offre une vaste gamme de caractéristiques orientées utilisateur innovantes et efficaces :

#### Facilité d'administration

- Wyse ThinOS permet une administration simple et évolutive dès le premier jour.
- La configuration simple via FTP et les mises à jour automatiques pemettent d'économiser du temps sans intervenir directement.
- L'utilisation est si simple que de nombreux administrateurs n'éprouvent pas le besoin d'utiliser d'outil d'administration Wyse dédié. Pour ceux qui le souhaitent néanmoins, ils pourront profiter de WDM qui est parfaitement compatible avec Wyse ThinOS.

#### Démarrage rapide

• Les utilisateurs aussi bien que les administrateurs profitent de la rapidité de démarrage de Wyse ThinOS.

#### Sécurité

• Comme aucune API n'est publiée et qu'il n'y a pas de système fichier, Wyse ThinOS est par nature sécurisé et garantit une protection maximale contre les malwares et les virus.

#### Support de cartes à puce

• Wyse ThinOS permet aux organisations d'instaurer des niveaux d'accès sécurisé en fonction de leurs besoins avec un système transparent d'itinérance entre les postes grâce à une carte à puce.

#### Compatible Wyse Virtual Desktop Accelerator

- Le nouveau Wyse Virtual Desktop Accelerator offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain.
- Accélère les protocoles RDP et ICA jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps.

Choisissez Wyse ThinOS pour administrer simplement et avec souplesse les clients légers Wyse classe V.

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# Systèmes d'exploitation Wyse Linux v6

Wyse Linux v6 est un système d'exploitation puissant basé sur Linux et optimisé pour l'informatique légère. Il est parfait pour les organisations qui souhaitent faire fonctionner des applications Windows accessibles depuis leurs serveurs, des applications Linux en local ou des applications X window distribuées.



Wyse Linux v6 intègre le navigateur Firefox, qui permet d'accéder en toute sécurité à Internet. Il offre en outre une suite d'émulation de terminaux, qui vous permet d'accéder à vos anciennes applications.

### Un accès sécurisé et flexible

Les capacités de Wyse Linux en matière de connexion à chaud (hot desking) à l'environnement de travail permettent aux utilisateurs de se connecter au travers de n'importe quel poste sans perdre la configuration de leur environnement de travail. Wyse Linux est modulaire, il vous permet d'ajouter ou de supprimer des fonctionnalités en fonction de vos besoins, afin d'améliorer vos performances et réduire vos coûts. Il offre en outre un système de fichier sécurisé car protégé en écriture, qui garantit la meilleure protection contre la corruption logicielle et les attaques de virus. Enfin, son système de fichiers est compressé, afin de maximiser l'espace disponible pour d'éventuelles applications supplémentaires.

#### Du réseau sans fil plus efficace et un support de l'authentification par carte à puce

Wyse Linux v6 offre de nombreuses fonctionnalités dont un meilleur support des réseaux sans fil (dont le 802.11 g/b), l'authentification par carte à puce et une extension de la localisation, avec un support des langues asiatiques sous unicode.

Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# TO CAMP - I - C

# Systèmes d'exploitation Microsoft Windows CE

Microsoft Windows CE optimisé par Wyse est idéal pour les services et les organisations qui ont besoin d'une solution Microsoft point-à-point et d'un support de Citrix ICA, Microsoft RDP et VMware View ainsi que d'un navigateur simple et d'une émulation de terminal en local, et de la compatibilité en standard avec de nombreux périphériques et add-ons.



Microsoft Windows CE vous offre un confort d'utilisation proche de celui du PC sur le poste de travail, avec un système d'émulation de terminaux en local, vous permettant d'accéder à la plupart de vos anciennes applications. En combinant ce système d'exploitation compact et rapide à des composants de firmware spécifiques, Wyse a été capable de réduire les temps de démarrage et d'augmenter sa résistance aux virus, chevaux de Troie et autres malwares.

Le résultat est une solution simplement plus sécurisée, qui offre la flexibilité d'ajouter des périphériques standard, des imprimantes aux scanners en passant par les clés USB. Toutefois, ces périphériques ne peuvent être connectés que sous le contrôle de l'administrateur informatique.



Suite des caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



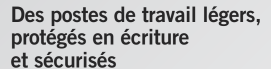
# 20101 / V G O / PGV 3M ...

# Systèmes d'exploitation Microsoft Windows XP Embedded

L'installation de Windows XP Embedded sur les postes clients légers Wyse permet aux services informatiques de déployer un support de Citrix ICA, Microsoft RDP et VMware View, et d'offrir des postes parfaitement fonctionnels avec une meilleure administration et une réduction significative du coût total de possession par rapport aux PC.

Les clients légers Wyse sous Windows XPe peuvent exécuter des applications 32 bits locales ou sur serveur distant. De plus, le déploiement de Microsoft Windows XPe sur des clients légers offre la

flexibilité d'ajouter et d'utiliser des périphériques sous le contrôle de l'administrateur.



Ce système d'exploitation robuste et flexible a été amélioré par l'intégration du filtre d'écriture de fichier Wyse, qui vous permet de protéger l'image du système de fichier de

toute modification accidentelle ou de personnalisation des utilisateurs. Au redémarrage, le client léger Wyse revient simplement à l'état prédéfini de l'image du système.

## Support Wyse de personnalisation d'images

Les consultants techniques Wyse sont là pour vous aider à personnaliser Windows WES en fonction de vos besoins et à créer des images système sur mesure. Vous bénéficiez d'une image logicielle personnalisée qui pourra être préconfigurée en usine ou dans le cadre futur du déploiement, de l'administration et de la mise à jour du parc via Wyse Device Manager.

Contactez votre partenaire Wyse pour plus de détails.



Suite des caractéristiques







**Embedded** 

Début

Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# Systèmes d'exploitation Microsoft Windows Embedded Standard

L'installation de Windows Embedded Standard (WES), le plus récent système d'exploitation de Microsoft sur les postes clients légers Wyse permet aux services informatiques de déployer des postes parfaitement fonctionnels avec une meilleure administration et une réduction significative du coût total de possession par rapport aux PC.

Les clients légers Wyse sous WES peuvent exécuter des applications 32 bits locales ou sur serveur distant. De plus, le déploiement de



Microsoft WES sur des clients légers offre la flexibilité d'ajouter et d'utiliser des périphériques sous contrôle de l'administrateur.

## Des clients légers sécurisés protégés en écriture

Ce système d'exploitation, solide et adaptable, est renforcé par le filtre d'écriture de Wyse qui permet de protéger les fichiers d'images du système de modifications

accidentelles ou autres personnalisations. Au redémarrage, le client léger retrouve simplement l'image du système prédéfini et bloque les modifications dommageables volontaires ou malveillantes.

## Support d'image personnalisé

Les consultants techniques Wyse sont là pour vous aider à personnaliser Windows WES en fonction de vos besoins et à créer des images système sur mesure. Vous bénéficiez d'une image logicielle personnalisée qui pourra être préconfigurée en usine ou dans le cadre futur du déploiement, de l'administration et de la mise à jour du parc via Wyse Device Manager.

Contactez votre partenaire Wyse pour plus de détails.



Revoir les caractéristiques







Début

Modèles

Caractéristiques

**Imprimer** 



**Technique** 

# **Contactez Wyse**

#### **Wyse Technology France**

Imm. Mercure - 6, Parc Club Ariane F-78284 Guyancourt cedex

#### Visitez notre site web

http://www.wyse.fr ou envoyez-nous un mail sur info@wyse.fr

#### **Ventes Wyse**

0820 822 121 (coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min)

### Centre de support client Wyse

Wyse a ouvert un centre self-service pour poser vos questions, déclarer vos nouveaux besoins ou incidents et obtenir via le système ou par téléphone une réponse de notre part dans les plus brefs délais. Vous pourrez ainsi suivre en temps réel l'évolution de votre demande jusqu'à sa résolution ou réalisation.

Pour profiter de ce service, il suffit de créer un compte en ligne sur **www.wyse.fr/support**.

Wyse offre une expertise commerciale, de service et de support en informatique légère dans le monde entier.

Cliquez ici pour obtenir un contact Wyse dans n'importe quel pays

©2010 Le logo Wyse et Wyse sont des marques déposées de Wyse Technology Inc. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être des marques de fabrique et/ou des marques déposées de leurs sociétés respectives. Les caractéristiques peuvent être sujettes à des modifications sans préavis. Bien que nous fassions notre possible pour nous assurer de l'exactitude des détails, spécifications, modèles, images et bénéfices utilisateur présentés dans ce document, nous ne pouvons être tenus pour responsable en cas d'erreur et/ou omission. En cas de question sur les produits Wyse, contactez votre partenaire ou représentant régional Wyse autorisé pour plus d'information ou assistance.

Certaines fonctions nécessitent le support du système d'exploitation du serveur et du protocole utilisés. Mise à jour 050210.





Début

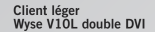
Modèles

Caractéristiques

**Technique** 



# **Technique** Spécifications des clients Wyse classe V





#### Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, **V90LEW & client zéro V00LE**



#### Wyse **ThinOS**



#### Wyse Linux v6



#### **Microsoft Windows CE 6.0**



#### **Microsoft Windows** XP Embedded



#### **Microsoft Windows Embedded Standard**



Les clients légers Wyse classe V sont disponibles sous différents systèmes d'exploitation, offrant la rapidité et la facilité d'administration de Wyse ThinOS, la fonctionnalité de Microsoft Windows CE, la flexibilité de Microsoft Windowx XP Embedded, la puissance de Microsoft Windows Embedded Standard et l'adaptabilité de Wyse Linux.

Consultez : www.wyse.fr









Caractéristiques

**Imprimer** 



Modèles

**Technique** 

## Wyse classe V Famille L Spécifications matérielles client léger Wyse V10L double DVI

Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 800 MHz		
Mémoire	128 Mo de Flash/512 Mo de RAM DDR2		
Support	Deux ports DVI-I pour une connexion directe à deux écrans numériques		
d'entrées/sorties	Clavier étendu PS	/2 avec port souris PS/2 et touches Windows (104 touches)	
et de périphériques	Souris optique PS	/2 fournie en standard	
	Un port série		
	Trois ports USB 2	(1 en façade et 2 à l'arrière)	
Options usine	Lecteur de cartes à puce interne		
Réseau	Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45)		
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement :		
	Double affichage en 24 ou 32 bpp jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz		
Audio	Sortie :	jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz	
	Entrée :	jack micro 3,5 mm, 8 bits	
Caractéristiques	Hauteur :	201 mm	
physiques	Largeur:	46 mm	
	Profondeur:	180 mm	
	Poids d'expédition	n : 3,6 kg	

Montage	Pied vertical	
	Support horizontal optio	nnel
	Système de montage VE	ESA optionnel
Alimentation	Détection automatique i	nternationale, de 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz
	Consommation électriquet un moniteur : 14,1 W	ue moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2
Température	Position horizontale : de	10 à 35°C
	Position verticale : de 10	Dà 40°C
Sécurité	Encoche de sécurité Ke	nsington (câble vendu séparément)
Certifications		
	Ergonomie	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8
	Sécurité	cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
	Interférences aux RF	FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick
	Environnement	conforme aux normes WEEE et RoHS
Garantie	Garantie limitée de trois	ans











Technique



Microprocesseur	Via C7 Eden cadencé à 1,2 GHz	Audio	Sortie:		6 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz
Mémoire	128 Mo Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Wyse ThinOS) 128 Mo Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Windows CE et Linux V.6) 1 Go Flash / 1 Go RAM - jusqu'à 2 Go de Flash / 1 Go de RAM (Windows XPe) 2 Go Flash / 1 Go de RAM DDR2 (Windows Embedded Standard) 0 Mo Flash / 1 Go RAM (Wyse WSM)	Caractéristiques	Entrée : s physiques	jack micro 3,5 mm, 8  Hauteur : Largeur : Profondeur : Poids d'expédition :	201 mm 46 mm 180 mm 3,6 kg
Support d'entrées/sorties	Un port DVI-I Un adaptateur DVI-I vers VGA (DB-15)	Montage		Pied vertical (support Système de montage \	
et de périphériques	Support double affichage avec : Câble en Y DVI-I vers DVI-D et VGA (vendu séparément) Clavier étendu PS/2 avec port souris PS/2 et touches Windows Souris optique PS/2 fournie en standard Un port série Un port parallèle Trois ports USB USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)	Alimentation		Consommation électrique	internationale, de 100 à 240 V, 50/60 Hz ue moyenne connecté à un clavier, noniteur : 13,2 W/heure
-		Température		Position horizontale : de Position verticale : de Humidité de 20% à 80	
Réseau	Fast Ethernet 10/100 Base-T paire torsadée (RJ-45) Adaptateur USB 802.11 b/g optionnel	Sécurité		Encoche de sécurité k	Kensington (câble vendu séparément)
Options usine	Lecteur de cartes à puce interne Adaptateurs réseau sans fil internes qui élimine les risques de vol d'adaptateurs externes Connecteur CardBus /PC-Card	Certifications	Ergonomie Sécurité Interférences aux RF Environnement	German EKI-ITB 2000, cULus 60950, TÜV-GS FCC class B, CE, VCCI, Conforme aux normes	, EN 60950 C-Tick
Affichage	Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution et du taux de rafraîchissement Un seul moniteur en 32 bpp, jusqu'à 1920x1440 (Windows CE), 1920x1080 en 23bpp (Linux V.6), 1920x1080 en 32 bpp (Windows XPe) Deux moniteurs utilisés simultanément (nécessite un câble optionnel) en 32 bpp : jusqu'à 1680x1050 (Windows CE), 1280x1024 @ 24 bpp (Linux V.6), 1920x1080 en 32 bpp (Windows XPe)		Livionicii	Trois ans de garantie l	, 









Technique

Imprimer



C. description of

# Generic TOS Spec / C / 1813

## Wyse ThinOS Spécifications logicielles

Client compatible ICA 11.x	<ul><li> HDX Mediastream</li><li> HDX Realtime</li><li> HDX IntelliCache</li><li> HDX Broadcast (Branch Repeater)</li></ul>	<ul> <li>Large support USB (avec Wyse TCX)</li> <li>Affichage progressif</li> <li>Redémarrage du poste (XenDesktop)</li> <li>Authentification et redirection des cartes à puce</li> </ul>	<ul> <li>Support Flash Vidéo (avec Wyse TCX)</li> <li>Windows transparent</li> <li>Fiabilité de la session</li> <li>Accès support Gateway (mode CSG)</li> </ul>
Client compatible RDP 6.x	<ul> <li>Profondeur des connexions jusqu'à 32 bits</li> <li>Support double moniteurs (dépend du matériel)</li> <li>Authentification et redirection des cartes à puce</li> </ul>	<ul> <li>Lecture de flux multimédia (avec Wyse TCX)</li> <li>Large support USB (avec Wyse TCX)</li> <li>Audio bi-directionnel (avec Wyse TCX)</li> </ul>	<ul> <li>Support Flash vidéo (avec Wyse TCX)</li> <li>Redirection de disque</li> <li>Acceleration WAN (avec Wyse VDA)</li> </ul>
Client VMware View 4.0	<ul> <li>Authentification des cartes à puce</li> <li>Redémarre VM</li> <li>Audio bi-directionnel (avec Wyse TCX)</li> </ul>	<ul><li>Tunnel SSL</li><li>Support multimédia (avec Wyse TCX)</li><li>Support Flash Vidéo (avec Wyse TCX)</li></ul>	<ul> <li>Authentification par SecureID</li> <li>Large support USB (avec Wyse TCX)</li> <li>Accélération WAN (avec Wyse VDA)</li> </ul>
Support de redirection de cartes à puce	Permet aux utilisateurs de cartes à puce de passer d'un poste à un autre mais aussi d'accéder au même environnement virtuel quelle que soit la station de travail choisie. Wyse ThinOS offre un support de carte à puce immédiatement opérationnel pour les fabricants comme Gemalto .NET, Aladdin et Activeldentity - prévus dans les environnements de Citrix, VMware et Microsoft. Les utilisateurs profitent de supports de connexion et de roaming sécurisés pour accéder à leurs environnements depuis n'importe quel client léger Wyse correctement équipé.		
Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) :  • Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA de Wyse qui réoriente les tâches de calcul entre le client et le serveur.  • Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs  • Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.  • Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.  • Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.		
Wyse Virtual Desktop Accelerator	Wyse VDA est une solution logicielle pour les clients légers Wyse et les PC compatibles qui offre la meilleure expérience utilisateur en fonction de la bande passante allouée en neutralisant les effets de la latence des pertes de paquets du réseau. Elle rend l'informatique légère accessible à des utilisateurs sur sites distants, dans des filiales ou sur le terrain. Wyse VDA s'appuie sur les protocoles RDP et ICA déjà en place sans les remplacer, en les accélérant jusqu'à 20 fois sur des réseaux affichant une latence maximale de 300 ms, et une bande passante en téléchargement d'au moins 768 kbps		
Administration simple	Démarrage rapide et administration évolutive. Le déplacement des firmwares et la mise à jour automatique via le serveur de fichiers s'effectuent d'un simple cliquer-déplacer.		
Sécurité intégrée	Entièrement compatible avec Wyse Device Manager.  Aucune API ne fait l'objet de publication, c'est pourquoi Wyse ThinOS offre une protection totale contre les virus, les codes malicieux et les chevaux de Troie. Il comprend un support wifi 802.1x avec un cryptage chiffré pour faciliter l'installation et l'administration.		
Compatibilité/support avec systèmes serveurs	<ul> <li>Citrix XenDesktop</li> <li>Citrix XenApp / Citrix Presentation Server</li> <li>Support pour les prinicipaux brokers VDI (Quest Software, Leostream, etc)</li> <li>VMware View</li> </ul>		

















## Wyse Linux v6 Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Noyau Linux 2.6x optimisé et amélioré par Wyse Navigateur Firefox en standard	Claviers supportés	Allemand, américain, britannique, espagnol, français et 30 autres langues incluses
	Gestionnaire de fenêtres X11R6 en local	Protocoles supportés	PPP, IP, NFS, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH
	Système de fichiers compressés et en lecture uniquement Support des systèmes de fichiers NFS et Samba Support des systèmes d'impression LRP/LRD. Chestrorint	Administration	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager
	Support des systèmes d'impression LPR/LPD, Ghostscript et Samba pour DeskJet et LaserJet		Mise à jour d'image complète
	Navigateur fonctionnant en mode kiosque		Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN)
	avec un écran tactile		Configuration du terminal (information IP, nom, etc.)
	Citrix ICA 10.x		Prise de contrôle et déport d'affichage distant (VNC)
	Compatible RDP 5.1		Gestion de parc et rapports
	X-Window conforme X11R6	Support sans fil	WPA/802.11, WPA2, IEEE 802.1X
Compatibilité/support avec systèmes serveur  Citrix XenApp/Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008 Serveurs UNIX et Linux			Compatible avec les adaptateurs sans fil de Cisco, D-Link, Netgear
		WiFi interne compatible WPA2 : WEP40, WEP128, WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES-CCMP), WPA-EAP, WPA2-EAP, MS-CHAP-v2	
	Serveurs UNIX et Linux		
Installation et configuration	Interface utilisateur		
	Démarrage à partir de la mémoire flash locale		
	Langues de l'interface utilisateur : allemand, américain, espagnol, français		













Imprimer



C)W(W)

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows CE 6.0 WFR2  Microsoft Internet Explorer 6.0 résident :	Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE, PPP, PC/SC et ISO-7816 Support des cartes à puce
	HTML, JavaScript, XML, Active X possible, Media Player 9.0	Management	Administration, configuration et mise à jour à distance au travers de Wyse Device Manager
	Interface web Citrix		Envoi de messages
	RDP 6.0 résident		Mise à jour complète de l'image
	Citrix 11.x résident		Démarrage du terminal à distance (Wake-on LAN)
	VMware View Client résident		Configuration du terminal (information IP, etc.)
	Terminal Services Advanced Client (TSAC)		Déport de l'affichage distant (Wyse Remote Shadow)
	Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm®,		Rapports
	permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux		Déploiement d'Altiris par add-on
Mémoire	128 Mo de mémoire flash et 512 Mo de mémoire vive	Support sans fil	Support 802.11 b/g/n avec adaptateur sans fil externe ou interne optionnels
Compatibilité/support avec	Citrix XenApp/Citrix Presentation Server		IEEE 802.1x
systèmes serveur	Citrix XenDesktop		Authentification sans fil WEP, WPA et WPA2
•	VMware View		Cryptage WiFi interne par défaut : MD5, PAP, TLS
	Microsoft Windows Terminal Server 2003 / 2008		Support des adaptateurs USB de Cisco, D-Link, Netgea US Robotics et Trendware
Installation et configuration	Interface utilisateur		
	Démarrage à partir de la mémoire flash locale		
	Langues de l'interface utilisateur Microsoft Windows CE 6.0 WFR2 : américain Add-ons optionnels gratuits : allemand, espagnol, français		
	Claviers supportés : américain (standard), français, allemand, espagnol, britannique et 40 autres langues		











Technique

Imprimer



TOWW Circum

# Generic WXPE Spec / C R X / 1201

## Microsoft Windows XP Embedded SP3 Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows XP Embedded SP3 Microsoft Internet Explorer 7.0 résident : HTML, JavaScript, XML, Active X Sun JRE, Media Player, Citrix Web Interface RDP 6.0.xx résident Citrix ICA 11 résident		Prise de contrôle à distance du bureau (Wyse Remote Shadow) Gestion de parc et rapports SMS Altiris
	Client VMware View résident Terminal Services Advanced Client (TSAC) Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm <sup>®</sup> , permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux	Support sans fil	Support 802.11b/g/n via l'adaptateur sans fil externe ou l'adaptateur sans fil interne en option Authentification sans fil WPA-2, WEP, WPA Supporte les adaptateurs sans fil de : Cisco, D-Link, Netgear,
Mémoire	1 Go de mémoire Flash et 1 Go de RAM		US Robotics, Trendware
Compatibilité/support avec les systèmes	Citrix XenApp / Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop	Plug-ins	Adobe Flash Player Adobe Shockwave
d'exploitation serveur	VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008	Suite Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) :
Installation et configuration	Démarrage à partir de la mémoire flash locale		<ul> <li>Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA (Collaborative Processing Architecture) de Wyse qui réoriente les fâches de calcul entre le client et le serveur.</li> </ul>
Langage des interfaces utilisateur de Windows XP	Allemand, anglais américain, espagnol, français, add-ons optionnels		Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs
Claviers supportés	Anglais américain (standard), britannique, allemand, espagnol, français, 40 autres langues incluses		<ul> <li>Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.</li> </ul>
Protocoles supportés	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE		<ul> <li>Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.</li> </ul>
Administration	Administration, configuration et mises à jour à distance au travers de Wyse Device Manager Mise à jour complète de l'image Allumage à distance du poste (Wake-on LAN) Configuration du poste (information IP, nom, etc.)		<ul> <li>Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.</li> </ul>









Technique



## Microsoft Windows Embedded Standard Spécifications logicielles

Caractéristiques du firmware	Microsoft Windows Embedded Standard (WES) Microsoft Internet Explorer 7.0 résident: HTML, JavaScript, XML, Active X Sun JRE, Media Player, Citrix Web Interface RDP 6.0.xx résident Citrix ICA 11 résident Suite d'émulation de terminaux Ericom PowerTerm® permettant de disposer de plus de 30 émulations de terminaux Windows Media Player 11	Support sans fil	Prise de contrôle à distance du bureau (Wyse Remote Shadow) Gestion de parc et rapports SMS Altiris  Support 802.11 b/g/n avec adaptateur sans fil externe ou adaptateur interne en option
Compatibilité/support avec les systèmes d'exploitation serveur	Citrix XenApp / Citrix Presentation Server Citrix XenDesktop VMware View Microsoft Windows Terminal Server 2003 et 2008		Authentification sans fil WPA-2, WEP, WPA Protocoles d'authentification sans fil PEAP-GTC avec Juniper Odyssey Client en option Supporte les adaptateurs de cartes à puce de : Cisco, D-Link, Netgear, US Robotics, Trendware
Application framework Sécurité	.Net 3.5  File Based Write Filter (FBWF)	Plug-ins	Adobe Flash Player Adobe Shockwave Microsoft Silverlight
Installation et configuration	Microsoft Baseline Security Analyzer (MBSA)  Démarrage à partir de la mémoire flash locale Langage des interfaces utilisateur de Microsoft Windows WES : britannique, français, allemand, espagnol, add-ons optionnels	Suite Wyse TCX	Support avancé pour la nouvelle suite logicielle de virtualisation Wyse TCX qui fonctionne avec <i>et améliore</i> les protocoles ICA et RDP (sans les remplacer) :  • Wyse TCX Multimedia - améliore la lecture de flux multimédia grâce à l'architecture CPA (Collaborative Processing Architecture) de Wyse qui réoriente
Claviers supportés	Anglais américain (standard), français, allemand, espagnol, britannique, 40 autres langues incluses		les tâches de calcul entre le client et le serveur.  • Wyse TCX Multi-Display - garantit à l'utilisateur le comportement optimal des fenêtres et des boîtes de dialogue lors de l'affichage sur plusieurs moniteurs
Administration	TCP/IP, DNS, DHCP, PXE  Administration, configuration et mises à jour à distance au travers de Wyse Device Manager  Mise à jour complète de l'image  Allumage à distance du poste (Wake-on LAN)  Configuration du poste (information IP, nom, etc.)		<ul> <li>Wyse TCX USB Virtualizer - permet l'utilisation des périphériques locaux USB sur les postes virtuels en gardant le contrôle.</li> <li>Wyse TCX Rich Sound - active l'audio dans les environnements de travail virtuel, sans compromis.</li> <li>Wyse TCX Flash Acceleration - permet aux utilisateurs de clients légers de profiter de l'accélération vidéo Flash.</li> </ul>





Début



# Clients légers Wyse classe V

La polyvalence sur votre bureau

## Fiche technique



## Clients légers Wyse classe V

#### Polyvalence et performance

En réponse à l'évolution constante des besoins des postes de travail, la gamme Wyse classe V offre la polyvalence, la puissance et la performance demandées par les utilisateurs. Elle comprend des modèles fonctionnant sous cinq systèmes d'exploitation (Wyse ThinOS, Windows CE, Wyse Linux, Windows XPe et WES), un poste client zéro pour Wyse WSM ainsi qu'une configuration Dual DVI.

Construits autour des microprocesseurs Via C7 Eden, puissants et économes en énergie, la gamme de clients légers Wyse classe V constitue une plate-forme de poste de travail à la fois très performante et polyvalente. La connexion d'un second moniteur est simple, grâce au support double affichage intégré, tout comme l'ajout de nouvelles fonctionnalités via le port d'extension PC-Card optionnel. Cinq systèmes d'exploitation sont disponibles – ainsi que des modèles client zéro qui vous permettent de "provisionner" à la demande vos utilisateurs avec les systèmes d'exploitation et applications de leur choix.

## Un poste de travail informatique sécurisé

Choisissez les options WiFi pour déployer les classe V de Wyse dans n'importe quel environnement de travail, sans compromettre la sécurité des données échangées. De plus, comme tous les clients légers Wyse, ils ne disposent pas de disque dur : toutes les données de vos utilisateurs restent en sécurité sur vos serveurs, ce qui élimine les risques de perte de données ou de virus. Un système unique de monorail permet aux Wyse classe V d'être fixés discrètement sous les bureaux, aux murs ou même à l'arrière des moniteurs.

## Logiciels de virtualisation et de provisioning

Les Wyse classe V ont été tout particulièrement étudiés pour s'adapter au logiciel de *provisioning* Wyse WSM et utiliser la suite logicielle de virtualisation Wyse TCX.

## Le choix du système d'exploitation

La classe V de Wyse est disponible sous les systèmes d'exploitation Wyse ThinOS, Microsoft Windows CE 6.0 WFR2, XP Embedded et Windows Embedded Standard ainsi que Wyse Linux v6. Les postes peuvent également être livrés en configuration client zéro pour Wyse WSM.

Contactez Wyse: 0820 822 121 www.wyse.fr

## Caractéristiques

#### Performance

Chaque Wyse classe V intègre un microprocesseur Via C7 Eden (à 800 MHz pour le V10L Dual DVI et à 1,2 GHz dans la famille LE) offrant un excellent rapport consommation/performance

#### Connectivité

Le Wyse classe V dispose d'adaptateurs réseau filaire et sans fil, de ports série, vidéo, audio et d'un lecteur de cartes à puce en option

#### Options de montage

Pied de montage vertical fourni en standard. Pied optionnel pour une utilisation horizontale. Peut être fixé au mur, sous un bureau, ou à l'arrière des moniteurs.

#### Ecologique

Ne consomme qu'entre 13 et 15 W de courant une fois connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur

Provisioning d'OS et d'applications Intégration complète des Wyse VOOLE au logiciel de *provisioning* Wyse WSM

#### Administration

Fourni avec Wyse Device Manager (édition Workgroup)

#### Virtualisation

Offre la meilleure experience utilisateur grâce au support intégré pour la suite Wyse TCX qui améliore le confort des utilisateurs et logiciel Wyse VDA - logiciel d'accélération qui réduit les effets de la latence du réseau.

#### Wyse ThinOS

Démarrage rapide, facile à administrer, sécurisé et compatible avec les cartes à puce

#### Wyse Linux V6

Un système d'exploitation Linux puissant et optimisé pour l'informatique légère

#### Microsoft Windows CE 6.0 WFR2

Idéal pour les structures qui ont simplement besoin d'un support Citrix ICA et Microsoft RDP

#### Microsoft Windows XP Embedded

Pour déployer des postes de travail complets, plus faciles à administrer, avec la possibilité de créer des images système sur mesure

Microsoft Windows Embedded Standard Tous les avantages de la puissance de Microsoft Windows Embedded Standard.

## Client léger Wyse V10L Dual DVI Spécifications matérielles

Microprocesseur Via C7 Eden cadencé à 800 MHz

Mémoire 128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2

Support Deux ports DVI-I pour connexion directe aux écrans numériques d'entrées/sorties Clavier PS/2 étendu avec port souris PS/2 et touches Windows

et de périphériques Souris optique PS/2 fournie en standard

Un port série

Trois ports USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)

Options usine Lecteur de cartes à puce interne

Réseau Paire torsadée Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)

Affichage Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution

et du taux de rafraîchissement

Double affichage à 32 bpp couleur ou 24 bpp couleur jusqu'à : 1920 x 1200 @ 60 Hz

Audio Sortie: jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz

Entrée: jack micro 3,5 mm, 8 bits

Caractéristiques Hauteur : 201 mm
physiques Largeur : 46 mm
Profondeur : 180 mm

Poids: 3,6 kg

Montage Pied vertical (pied horizontal optionnel)

Système de montage VESA optionnel

Alimentation Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, 50 ou 60 Hz

Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et un moniteur : 14,1 W

Température Position horizontale : de 10° à 35° C

Position verticale : de 10° à 40° C

Sécurité Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)

Certifications Ergonomie German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8

Sécurité CULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
Interférences aux RF FCC class B, CE, VCCI, C-Tick
Environnement conforme aux normes WEEE, RoHS

Garantie Garantie limitée de trois ans

Ventes Wyse



## Clients légers Wyse V famille LE Spécifications matérielles

Clients légers Wyse V10LE, V30LE, V50LE, V90LE, V90LEW et V00LE

Microprocesseur Via C7 Eden cadencé à 1,2 GHz

Mémoire 128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Wyse ThinOS)

128 Mo de Flash / 512 Mo de RAM DDR2 (Windows CE et Linux V.6)

1 Go de Flash / 1 Go de RAM - jusqu'à 2 Go de Flash / 1 Go de RAM (Windows XPe)

2 Go de Flash / 1 Go de RAM DDR2 (Windows Embedded Standard)

O Mo de Flash / 1 Go de RAM (Wyse WSM)

Support Un port DVI-I

d'entrées/sorties Un adaptateur DVI-l vers VGA (DB-15) et de périphériques Support double affichage avec :

Câble en Y DVI-I vers DVI-D et VGA (vendu séparément) Clavier PS/2 étendu avec port souris PS/2 et touches Windows

Souris optique PS/2 fournie en standard

Un port série Un port parallèle

Trois ports USB 2.0 (1 en façade, 2 à l'arrière)

Options d'usine Connecteur CardBus /PCMCIA optionnel

Lecteur de cartes à puce interne

Adaptateur réseau sans fil interne (qui supprime le risque de vol d'adaptateurs externes)

Réseau Paire torsadée Fast Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)

Adaptateur USB 802.11b/g optionnel

Affichage Ecran compatible VESA avec Display Data Control (DDC) pour un réglage automatique de la résolution

et du taux de rafraîchissement

Simple affichage en 32 bpp couleur jusqu'à 1920 x 1440 (Windows CE), 1920 x 1080 en 23 bpp

(Linux V.6), 1920 x 1080 en 32 bpp (Windows XPe)

Double affichage simultané (requiert le câble en Y optionnel) en 32 bpp :

jusqu'à 1680 x 1050 (Windows CE), 1280 x 1024 en 24 bpp (Linux V.6), 1920 x 1080 en 32 bpp (Windows XPe)

Audio Sortie: jack 3,5 mm, stéréo 16 bits, taux d'échantillonnage de 48 kHz

Entrée: jack micro 3,5 mm, 8 bits

Caractéristiques Hauteur : 201 mm physiques Largeur : 46 mm Profondeur : 180 mm

Profondeur: 180 mm Poids 3,6 kg

Montage Pied vertical (pied horizontal en option)

Système de montage VESA optionnel

Alimentation Détection automatique internationale, de 100 à 240 V, de 50 à 60 Hz

Consommation électrique moyenne connecté à un clavier, une souris PS/2 et 1 moniteur : 13,2 W

Température Position horizontale : de 10° à 35° C

Position verticale : de 10° à 40° C

Humidité De 20% à 80% sans condensation

Sécurité Encoche de sécurité Kensington (câble vendu séparément)

Certifications Ergonomie German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8

Sécurité cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950
Interférences aux RF FCC class B, CE, VCCI, C-Tick
Environnement conforme aux normes WEEE, RoHS

Garantie Garantie limitée de trois ans

info@wvse.fr

Wyse Technology France Imm. Mercure - 6 Parc Club Ariane F-78284 Guyancourt cedex Visitez notre site web http://www.wyse.fr Ou envoyez-nous un mail Ventes Wyse 0820 822 121 (coût d'une communication locale à 0,12 € TTC/min) Centre de support client Wyse Nouveau centre self-service pour nous contacter en ligne. Créez un compte sur www.wyse.fr/support

